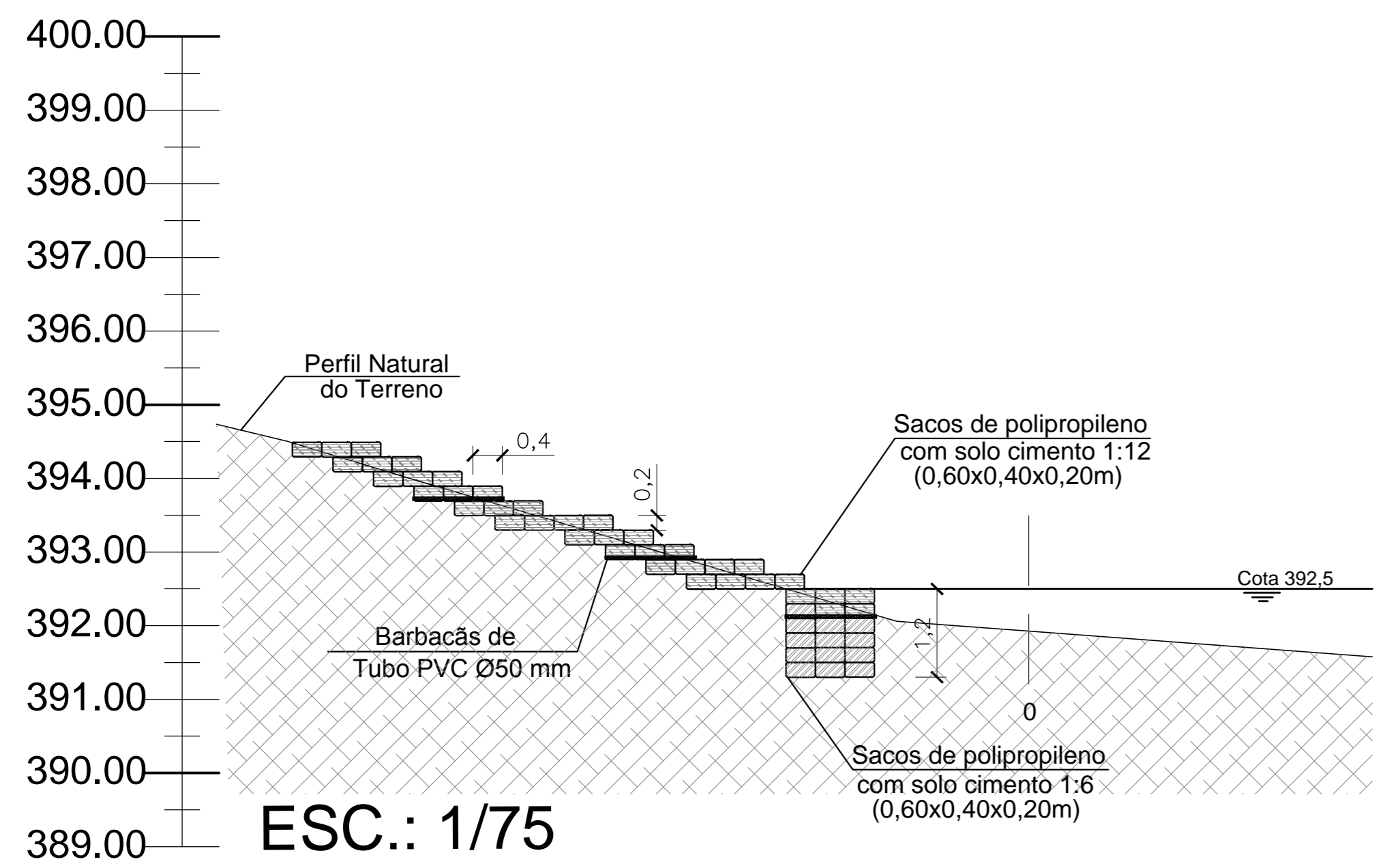
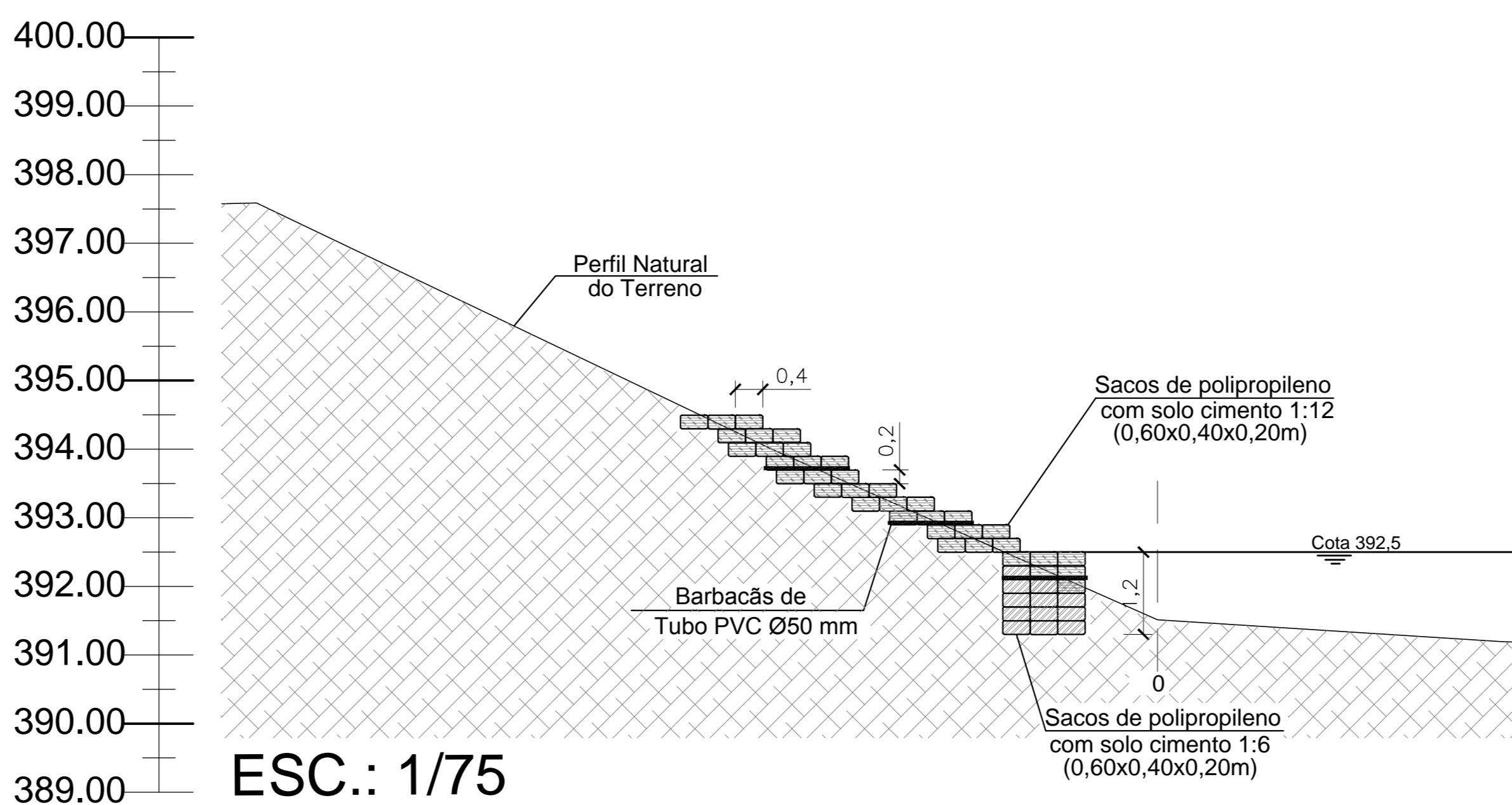


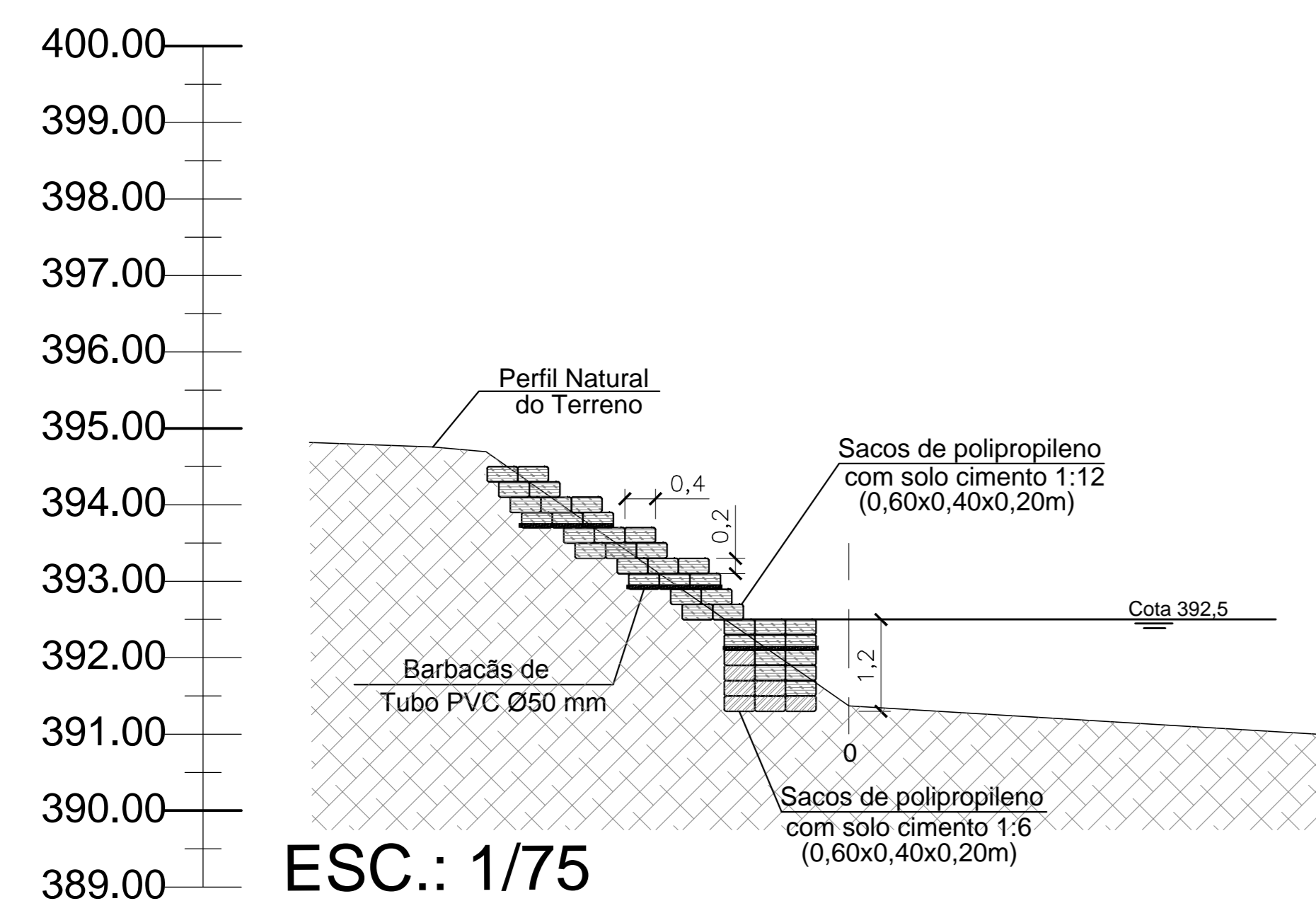
0+050



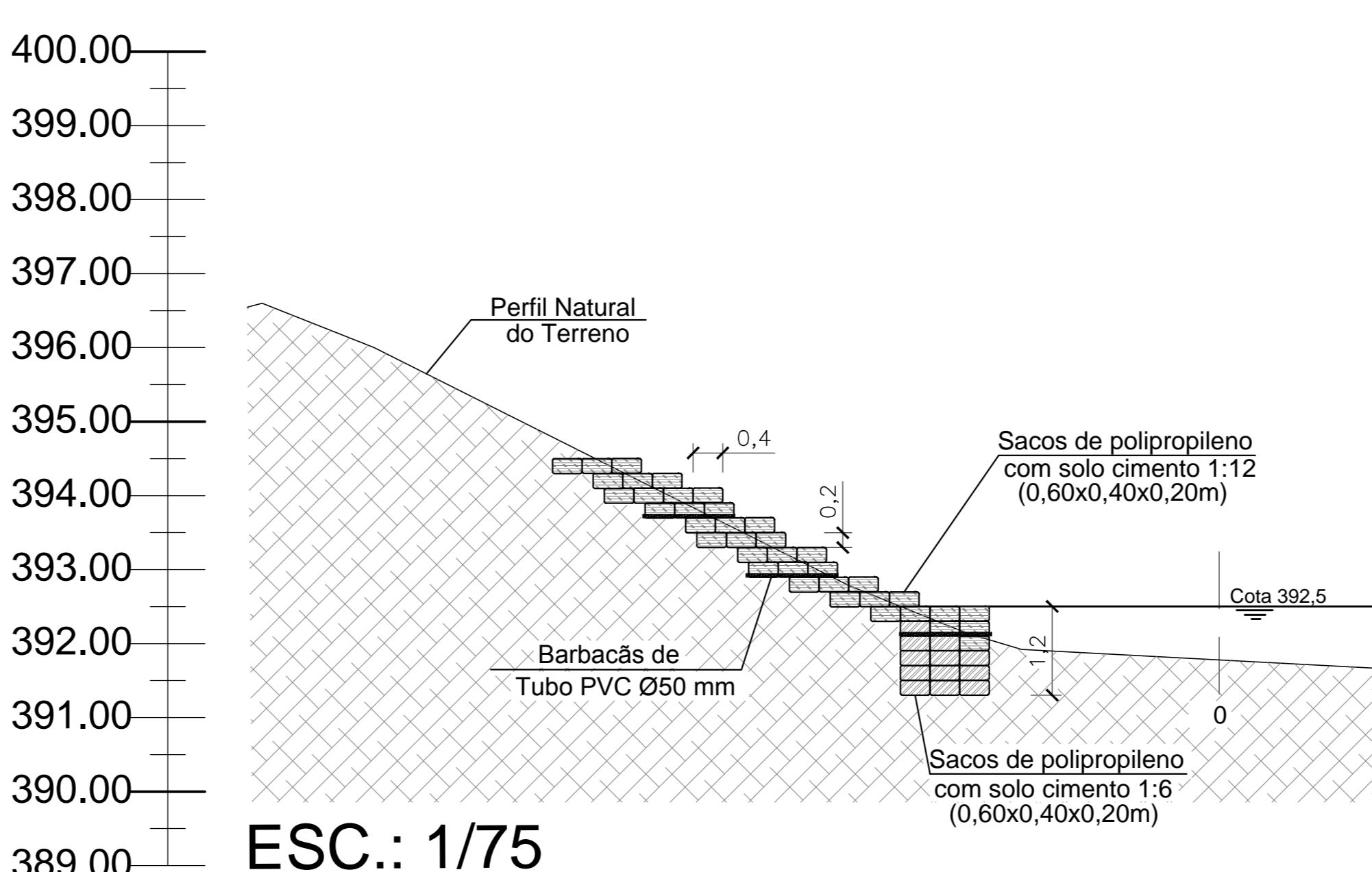
0+200



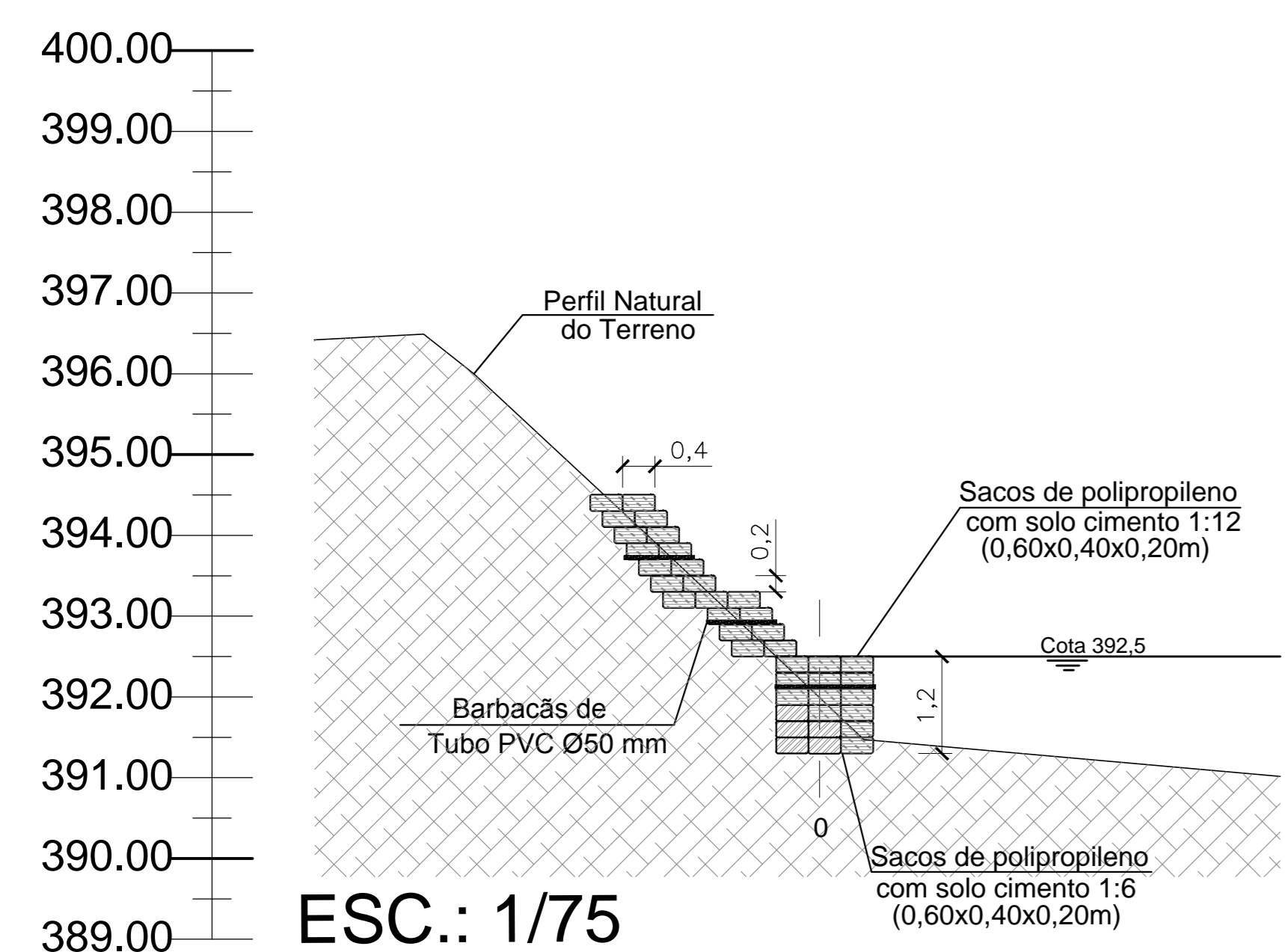
0+100



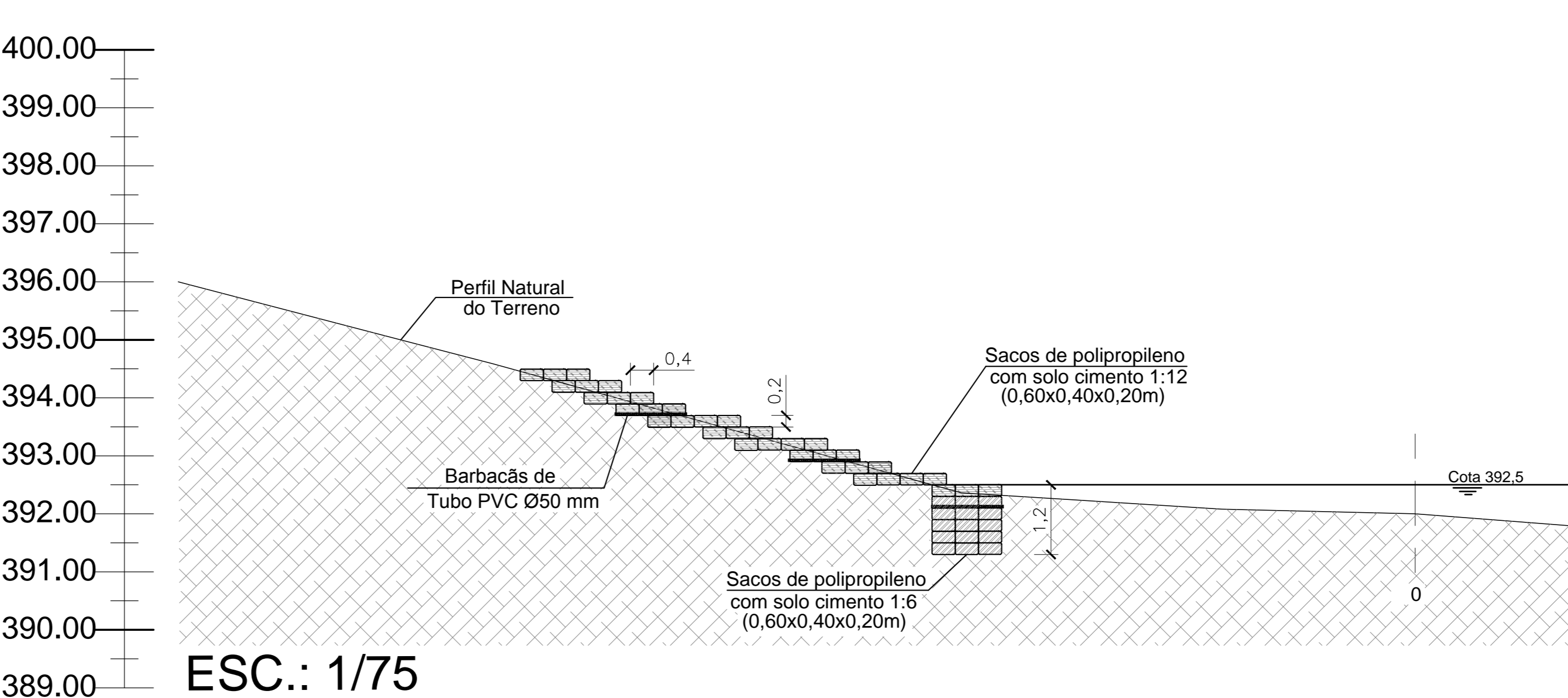
0+250



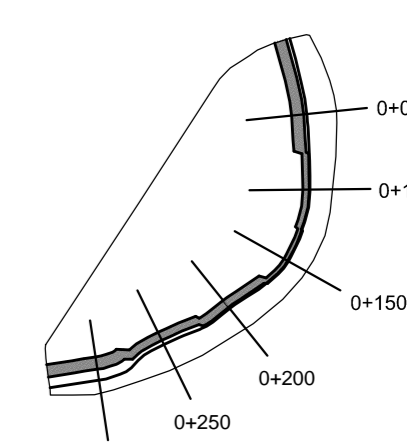
0+150



0+300



Área de Intervenção

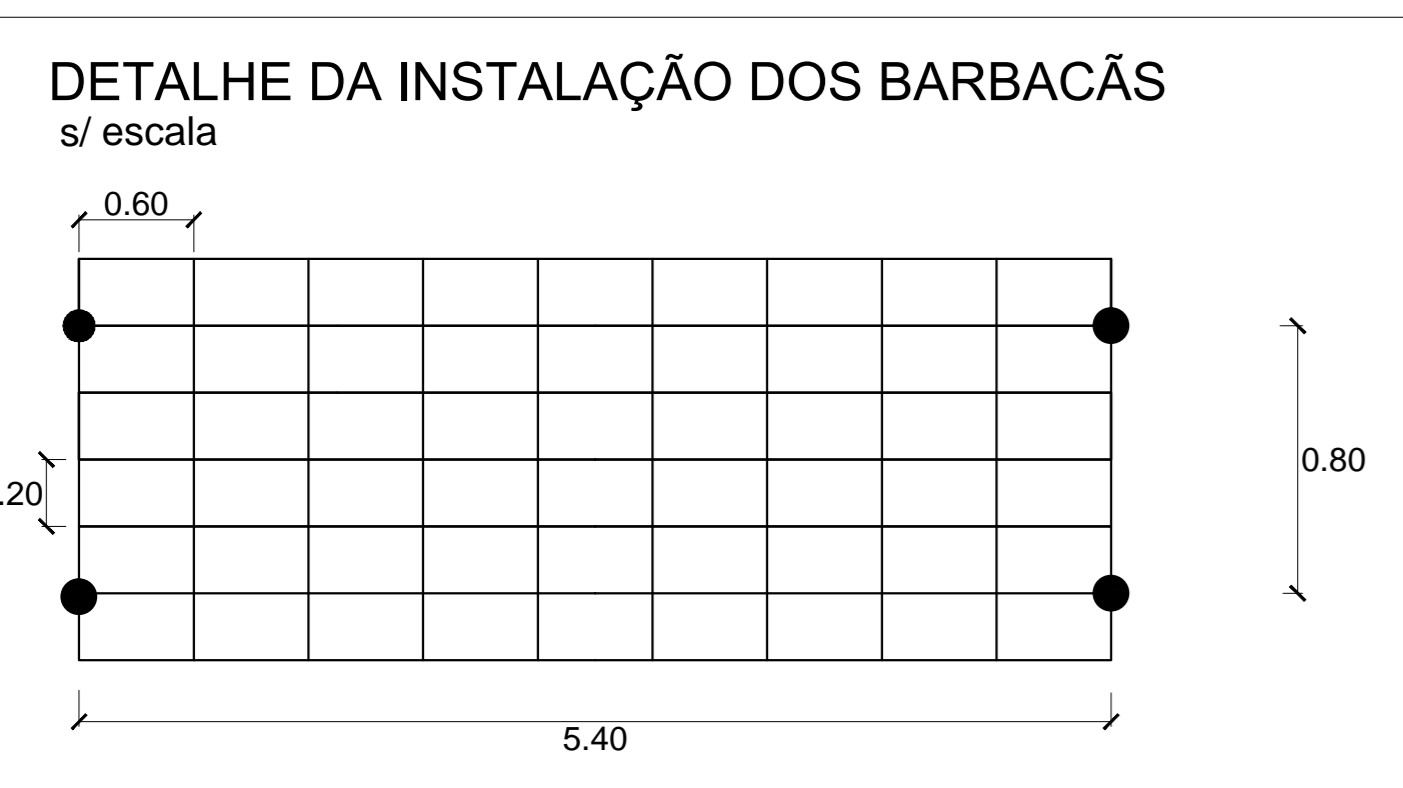


SEQUÊNCIA EXECUTIVA:

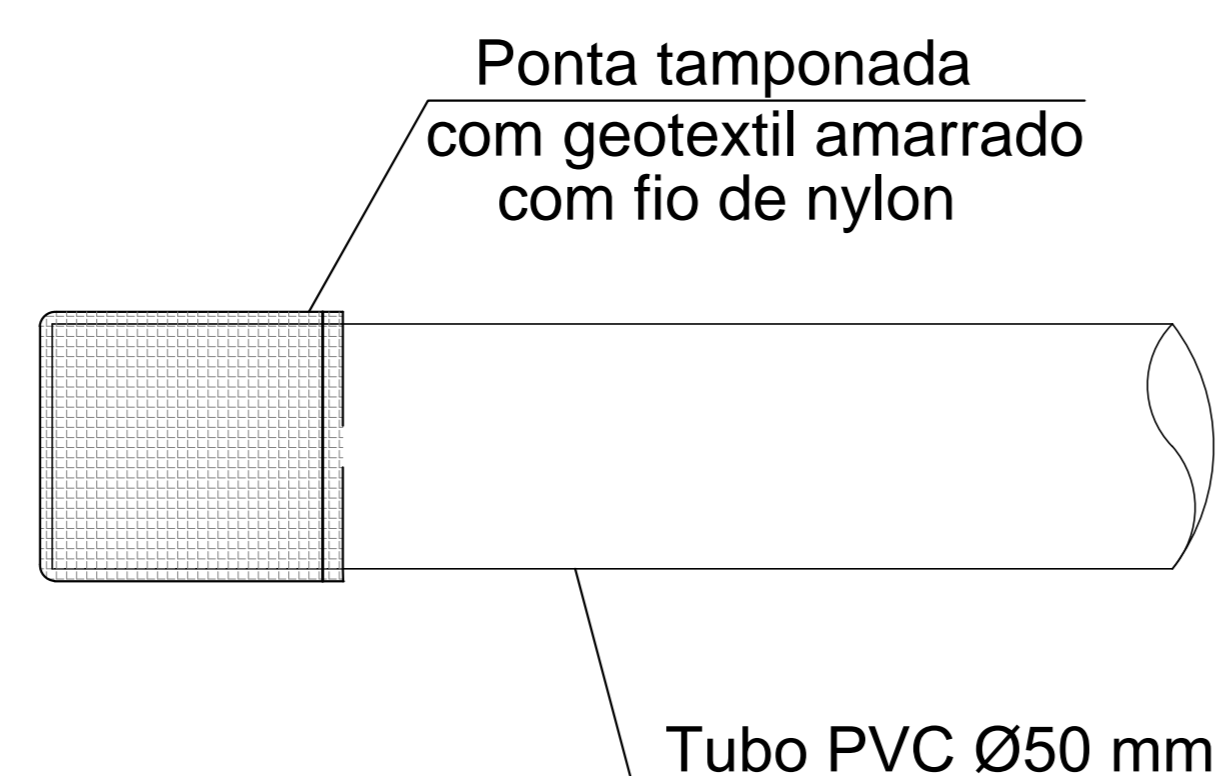
1. Limpeza do terreno e regularização da superfície de apoio.
2. Escavação e retirada do material escavado.
3. Os sacos de polipropileno serão dispostos um a um conforme indicado no projeto.
4. Os sacos serão preenchidos com solo cimento nas proporções 1:6 e 1:12 conforme indicado no projeto.
5. Instalação dos barbacãs de tubo PVC de Ø50 mm, tamponado na ponta com geotextil e amarrado com fio de nylon, espaçadamente distribuídos a cada 5,40 m na horizontal e a 0,80 m na vertical, para alívio da pressão entre os sacos de areia conforme indicado no projeto.
6. Reatero com material local.

REFERÊNCIAS

1. Elaboração de diagnóstico e projeto Executivo do programa de processos Erosivos no Entorno da Usina de Sobradinho da Agrosig - Ponto 09, ref. nºOSA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRAINHOIRP01 PROJETO 19.
2. Levantamento topográfico Ponto 19.



DETALHE BARBACÃS



Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	185
Sacos de polipropileno	unid	52.776
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	291,6
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	975,0
Escavação	m³	931,0
Cimento	ton	92,7

Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.957.802,4617m	260.090,7120m	N74° 32' 30"E
0+050,00	8.957.815,3893m	260.138,9589m	N70° 18' 16"E
0+100,00	8.957.835,6013m	260.184,6605m	N63° 15' 52"E
0+150,00	8.957.862,8530m	260.226,4829m	N57° 58' 50"E
0+200,00	8.957.900,8643m	260.257,1828m	N20° 44' 50"E
0+250,00	8.957.949,8399m	260.265,0312m	N0° 17' 33"E
0+300,00	8.957.999,5443m	260.260,4756m	N10° 06' 17"W
0+334,26	8.958.032,2450m	260.250,8786m	N26° 06' 39"W

06/11/2012 00 Emissão Inicial 000

Chesf COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF RECIFE PE

Projeto: ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRADINHO

Ficha: ANEXO XLI TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 19

Projeto: ENG. MARCIANO LANG FRAGA

Desenho gráfico: ENG. AGR. JORGE VIDAL

Renata Zani

Fonte de Dados: MEF GEOTECNIA Data de Serviço: 05/2012 Data: 05/2012 Escala: 1:500

LEGENDA

1	0.1
2	0.2
3	0.3
4	0.4
5	0.5
6	0.6
7	0.7
8	0.8
9	0.9
10	1.0
11	1.1
12	1.2
13	1.3
14	1.4
15	1.5
16	1.6
17	1.7
18	1.8
19	1.9
20	2.0
21	2.1
22	2.2
23	2.3
24	2.4
25	2.5
26	2.6
27	2.7
28	2.8
29	2.9
30	3.0